



جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی لرستان

معاونت تحقیقات و فناوری

آیین نامه انتخاب پژوهشگران برتر دانشگاه در سال ۱۴۰۰

با حول و قوه الهی و نظر به تغییرات عمدہ در ارزشیابی سالیانه پژوهشی دانشگاههای علوم پزشکی کشور و تکیه بر کیفی سازی این فعالیت ها آیین نامه انتخاب پژوهشگران برتر دانشگاه علوم پزشکی لرستان در سال ۲۰۱۶ نیز دچار تغییراتی بنیادی گردیده است که به شرح زیر خدمت عموم اعضای محترم هیات علمی، کارکنان و دانشجویان دانشگاه اعلام می گردد. ان شالله با تلاش تمام محققین عزیز شاهد پیشرفت های دانشگاه در حوزه تحقیقات باشیم. با توجه به اینکه ارزشیابی های جدید دانشگاهی صرفا بر اساس سال میلادی می باشد از امسال نیز صرفا این فرایند بر اساس سال میلادی خواهد بود. بازه زمانی مورد قبول برای مقالات از یکم ژانویه سال ۲۰۱۶ میلادی (۱۱ دیماه ۱۳۹۴) لغایت پنجم دسامبر سال ۲۰۱۶ میلادی (۱۵ آذرماه ۱۳۹۵) می باشد. مقالات نمایه شده بعد از این تاریخ محاسبه نمی گردد و لازم است محقق این مقالات را به پرونده انتخاب پژوهشگران برتر سال ۲۰۱۷ میلادی خود اضافه نماید. تمام مدارک بایستی به ایمیل Rdo.Lums@gmail.com ارسال گردد و ایمیل رسید مدارک را دریافت نماید.

شرایط عمومی انتخاب پژوهشگران برتر دانشگاه (اساتید-کارکنان-دانشجویان)

در بخش مقالات فقط امتیاز به مقالاتی تعلق می گیرد که در یکی از نمایه های ISI Web of Sciences، Scopus و یا PubMed نمایه شوند و در هنگام ارسال مدارک لینک مقاله در نمایه مورد نظر قابل دسترسی باشد. به مقالاتی که در زمان ارسال مدارک در نمایه مورد نظر وجود نداشته باشد امتیازی تعلق نمی گیرد. در مورد مقالات نامه پذیرش یا اکسپت فاقد امتیاز می باشد اما به مقالات اکسپت شده که بصورت تحت چاپ (In press) در نمایه های فوق قابل مشاهده باشند امتیاز تعلق خواهد گرفت. به مقالات منتشر شده در مجلات فارسی که در نمایه های سه گانه بند یک نمایه نشوند هیچ امتیازی تعلق نمی گیرد.

در بخش کتاب فقط به کتاب هایی که حداقل دارای ۱۰ مقاله نمایه شده در اسکوپوس از فرد مولف باشند امتیاز تعلق می گیرد، به کتاب هایی که فاقد این شرط هستند هیچ امتیازی تعلق نمی گیرد. در مورد همایش ها و کنگره ها هم صرفا امتیاز به افرادی تعلق می گیرد که مقاله ارائه شده آنها بصورت سخنرانی یا پوستر در نمایه ISI Web of Sciences بصورت Meeting abstract یا Proceeding قابل مشاهده باشد به ارائه سخنرانی یا پوستر در سایر همایش ها که این ویژگی را نداشته باشند هیچ امتیازی تعلق نمی گیرد. در مورد امتیاز ارجاعات فقط ۴۰٪ از ارجاعات به خود امتیاز تعلق می گیرد سایر موارد باید بدون ارجاع به خود باشد.

حداقل شرط بررسی پرونده متقارضیان انتخاب بعنوان پژوهشگر برتر دانشگاه داشتن حداقل یک مقاله ISI یا PubMed و یا حداقل دو مقاله نمایه شده در Scopus بعنوان نویسنده اول یا مسئول با آدرس صحیح دانشگاه علوم پزشکی لرستان می باشد. در مورد دانشجویان داشتن حداقل یک مقاله نمایه شده در اسکوپوس بعنوان نفر اول یا مسئول الزامی می باشد.

متقارضیان نیازی به ارسال دستی مدارک ندارند و فقط باید فایل اکسل طراحی شده جهت اینکار را به دقت پر کرده و فقط در صورت نیاز شماره مجوز های لازم و لینک مقالات خود را در این فایل اکسل وارد نمایند. به مدارک خارج از سیستم فوق ترتیب اثری داده نخواهد شد و هیچگونه مدرکی بصورت دستی نیز تحويل گرفته نخواهد شد.

برای اولین بار تمام فایل های اکسل ارسالی از سوی تمام متقاضیان بر روی سایت معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه قرار خواهد گرفت تا ان شالله همه متقاضیان علاوه بر مشاهده وضعیت خود از نتیجه بررسی پرونده تمام متقاضیان دیگر نیز مطلع گرددند.

در بخش فناوری انتخاب پژوهشگران به صورت کاملاً جداگانه و بر اساس معیارهای ارزشیابی فناوری وزارت می باشد. لذا در این دوره امتیاز بخش فناوری فقط در بخش فناوری لحاظ خواهد شد.

الف: بخش مقالات

در بخش مقالات امتیاز کل مقاله بر اساس جدول زیر محاسبه و بر اساس تعداد کل افراد موجود در لیست مقالات محاسبه می گردد. سقف امتیاز آزاد می باشد و فرد می تواند هر میزان امتیازی را از این بخش کسب نماید.

امتیاز مقالات منتشر شده در مجلات علمی- پژوهشی بر اساس نوع ایندکس	
امتیاز	محل نمایه شدن
۲۵ + (IF* ۳)	ISI Web of Sciences
۲۵	PubMed
۱۵	Scopus

نحوه توزیع امتیاز در این بخش بر اساس تعداد کل و بر اساس جدول آیین نامه ارتقا محاسبه خواهد شد. امتیاز نویسنده اول و مسئول برابر می باشد.

نحوه محاسبه و توزیع امتیاز مقالات			
مجموع ضرایب	سهم هر یک از همکاران از امتیاز مربوطه	اول یا مسئول	تعداد نویسندهای
	سایر همکاران		مقاله
-	-	.۱۰۰	۱
.۱۵۰	.۶۰	.۹۰	۲
.۱۸۰	.۵۰	.۸۰	۳
.۱۹۰	.۴۰	.۷۰	۴
.۱۸۰	.۳۰	.۶۰	۵
.۱۷۵	.۲۵	.۵۰	۶ و بالاتر

۳- امتیاز مقالات مرور سیستماتیک، متابالیز معادل مقالات کامل و بر اساس جدول بالا محاسبه می گردد.

۴- امتیاز مقالات نامه به ادیتور معادل یک سوم ، مقاله ادیتوریال یک دوم و مقاله کوتاه دو سوم امتیازات پایه مندرج در جدول بالا محاسبه می گردد در این موارد هم سقف امتیاز آزاد است.

مدارک مورد نیاز: لینک مقاله در نمایه فوق الزامی می باشد.

ب: بخش کتب تالیفی

۱- امتیاز کتب تالیفی حداکثر هر کتاب ۲۵ امتیاز است. در مورد کتب تالیفی فقط به کتاب هایی امتیاز کامل تعلق می گیرد که برابر با آیین نامه ارزشیابی جدید وزارت نویسنده حداقل دارای ۱۰ مقاله مرتبط با

موضوع در اسکوپوس باشد و امتیاز بدون سقف است. به سایر کتاب‌ها هیچ امتیازی تعلق نمی‌گیرد. امتیاز کل بر تعداد نویسنده‌گان کتاب تقسیم خواهد شد.

مدارک مورد نیاز: شماره و تاریخ نامه تاییدیه معاونت تحقیقات و فناوری الزامی است.

ج: بخش کنگره‌ها و سمینارها

۱- امتیاز سخنرانی یا پوستر بر اساس جدول زیر محاسبه و فقط به فرد ارائه کننده تعلق می‌گیرد. امتیاز این بخش نیز بدون سقف می‌باشد.

جدول مربوط به محاسبه امتیازات شرکت در کنگره‌های داخلی و خارجی	
امتیاز	نحوه ارائه
۴ امتیاز در هر مورد و بدون سقف	ارائه مقاله بصورت سخنرانی یا پوستر که در نمایه ISI بصورت Proceeding ایندکس شده باشد و قابل دسترسی باشند.
۴ امتیاز در هر مورد و بدون سقف	ارائه مقاله بصورت پوستر یا سخنرانی که در نمایه ISI بصورت Meeting abstract ایندکس شده باشدو قابل دسترسی باشد

مدارک مورد نیاز: لینک مقاله در ISI الزامی می‌باشد.

د: بخش سایر شاخص‌های کیفی مؤثر در ارزشیابی سالیانه دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور

۱- به ازای گرفتن هر دانشجوی دکتری پژوهشی در مراکز تحقیقاتی دانشگاه در سال ۱۵ امتیاز تعلق می‌گیرد. (شماره نامه موافقت وزارت درج شود)

۲- با توجه به امتیاز ارجاعات در ارزشیابی پژوهشی جدید دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور به ازای هر پنج ارجاع به مقالات منتشر شده هر فرد در همان سال ۱ امتیاز تعلق می‌گیرد. ملاک فقط مشاهده تعداد ارجاعات در نمایه اسکوپوس می‌باشد. فقط ۴۰ درصد از ارجاعات می‌تواند ارجاع به خود باشد (لینک ارجاعات به مقالات سال ۲۰۱۶ فرد در اسکوپوس الزامی می‌باشد).

۳- به ازای تمام ارجاعات به مقالات منتشر شده هر فرد در طی ۵ سال گذشته به هر ۵ مورد ارجاع ۰/۵ امتیاز تعلق می‌گیرد. ملاک فقط مشاهده تعداد ارجاعات در نمایه اسکوپوس می‌باشد. فقط ۴۰ درصد از ارجاعات می‌تواند ارجاع به خود باشد (لینک ارجاعات به مقالات سال ۲۰۱۶-۲۰۱۲ فرد در اسکوپوس الزامی می‌باشد).

۴- به ازای چاپ هر مقاله در مجلاتی که بر اساس شاخص SJR در محدوده ۰/۲۵٪ مجلات با کیفیت هر رشته تخصصی قرار دارند (مجلات Q1) نیز ۵ امتیاز به سقف امتیازات مقاله اضافه می‌گردد (لینک مجله در سایت SJR الزامی می‌باشد).

۵- به ازای چاپ هر مقاله که در آن علاوه بر عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی لرستان فردی از سایر دانشگاه‌های خارج از کشور نیز بعنوان مشارکت در مقاله حضور داشته باشد نیز ۰/۵ امتیاز به سقف امتیازات مقاله فرد اضافه خواهد شد (در لینک اولیه مقاله قابل رویت می‌باشد).

۶- به ازای چاپ هر مقاله با دانشجو با آدرس کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه ۰/۵ امتیاز به سقف امتیازات مقاله فرد اضافه خواهد شد (در لینک اولیه مقاله قابل رویت می‌باشد).

۷- به ازای چاپ هر مقاله با آدرس مرکز تحقیقاتی مرتبط دانشگاه ۰/۵ امتیاز به سقف امتیازات مقاله فرد اضافه خواهد شد (در لینک اولیه مقاله قابل رویت می‌باشد).

راهنمای تکمیل فرم ارسال مدارک پژوهشگران برتر سال ۲۰۱۶ دانشگاه علوم پزشکی لرستان

راهنمای تکمیل صفحه «مشخصات فردی»:

کارنامه پژوهشی متقاضیان انتخاب پژوهشگران برتر دانشگاه علوم پزشکی لرستان در سال ۲۰۱۶						
۱	نام و نام خانوادگی:					
۲	رشته تحصیلی:					
۳	گروه:					
۴	دانشکده:					
۵	مرتبه علمی:					
۷	آیا دارای حداقل یک مقاله چاپ شده به عنوان نویسنده اول یا مسئول در یکی از نمایه های PubMed یا ISI Web of Science یا افیلیشن صحیح دانشگاه علوم پزشکی لرستان هستید؟					
۱۰						
۹						
۸						
۱۲						
۱۳	جمع کل امتیازات پرونده:					
مشخصات فردی ارجاعات مقالات چاپ شده همایش ها						

۱- نام و نام خانوادگی خود را وارد نمایید.

۲- رشته تحصیلی خود را وارد نمایید.

۳- گروه خود را وارد نمایید.

۴- دانشکده خود را وارد نمایید.

۵- مرتبه علمی کنونی خود را وارد نمایید.

۶- اگر دارای حداقل یک مقاله چاپ شده به عنوان نویسنده اول یا مسئول در یکی از نمایه های PubMed یا ISI WOS با آدرس صحیح دانشگاه علوم پزشکی لرستان در سال ۲۰۱۶ هستید، در این قسمت گزینه «بله» را انتخاب نمایید و در غیر این صورت گزینه «خیر» را انتخاب کنید.

۷- اگر در قسمت ۶ گزینه «بله» را انتخاب کردید، می بایست لینک آن مقاله را از نمایه WOS یا PubMed (و نه از سایت مجله) در قسمت ۷ درج نمایید.

۸- اگر در قسمت ۶ گزینه «خیر» را انتخاب کردید، اولاً نیازی به درج هیچگونه اطلاعاتی در قسمت ۷ نیست و ثانیاً در قسمت ۸ سوالی از شما پرسیده می شود که «آیا حداقل دارای دو مقاله چاپ شده به عنوان نویسنده اول یا مسئول در نمایه Scopus با آدرس صحیح دانشگاه علوم پزشکی لرستان در سال ۲۰۱۶ هستید؟».

۹- در صورت داشتن دو مقاله با شرایط سوال قسمت ۸، در قسمت ۹ گزینه «بله» را انتخاب کنید و در قسمتهای ۱۰ و ۱۱ لینک هر دو مقاله را از سایت Scopus (و نه از سایت مجله) درج نمایید.

۱۲- در صورتی که در قسمت ۹ گزینه «خیر» را انتخاب نموده باشید، در قسمت ۱۲ مطلبی با عنوان اینکه «متاسفانه شما حداقل شرایط بررسی پرونده متقاضیان انتخاب پژوهشگران برتر دانشگاه در سال ۲۰۱۶ را ندارید» برای شما نمایش داده خواهد شد. در نتیجه در صورتی هم که مطالب صفحات ارجاعات و مقالات و همایش ها و کتب را نیز تکمیل کرده باشید، امتیاز کل شما در قسمت ۱۳ محاسبه نخواهد شد.

۱۳- در صورتی که در قسمت ۹ گزینه «بله» را انتخاب نموده باشید، و در قسمتهای ۱۰ و ۱۱ نیز لینک دو مقاله Scopus خود را گذاشته باشید، مجموع امتیازات شما از صفحات ارجاعات، مقالات، همایش ها و کتب در قسمت ۱۳ نمایش داده خواهد شد.

- اگر همه موارد فوق را صحیح وارد کرده باشید امتیاز کل پرونده شما در قسمت ۱۳ به صورت خودکار محاسبه خواهد شد و به شما نمایش داده می شود. در غیر این صورت هیچ امتیازی در قسمت ۱۳ برای پرونده شما محاسبه و نمایش داده نخواهد شد.

راهنمای تکمیل صفحه «ارجاعات»:

برای تکمیل اطلاعات قسمت‌های ۱ تا ۶ این صفحه به روش زیر عمل کنید:

ابتدا با یکی از سیستم‌های دانشگاه به سایت Scopus.com رفته و در قسمت Author search، نام و نام خانوادگی خود را که در مقالات خود وارد نموده اید، جستجو کنید.



Scopus

Scopus SciVal | Register Login Help

Search Alerts Lists My Scopus

Document search **Author search** Affiliation search | Advanced search Browse Sources Compare journals

نام خانوادگی به انگلیسی نام به انگلیسی Show exact matches only

Affiliation... e.g. University of Toronto...

ORCID... e.g. 1111-2222-3333-444x

Limit to:

Subject Areas

Life Sciences Physical Sciences

Health Sciences Social Sciences & Humanities

سیسی، مطابق شکل زیر یز روی تعداد مقالات خود کلیک کنید تا وارد صفحه لیست مقالات خود شوید.

Scopus

Scopus SciVal | Register Login Help

Search Alerts Lists My Scopus

Author last name " " Author first name " " Edit

3 of 6 author results Show Profile Matches with One Document | About Scopus Author Identifier Sort on: Document Count | Author (A-Z) ...

Show exact matches only

Refine

Limit to **Exclude**

Source Title

American Journal Of Gastroenterology (2)

BMC Public Health (2)

BMJ Clinical Research Ed (2)

BMJ Online (2)

Cochrane Database Of Systematic Reviews Online (2)

Affiliation

All Show documents View citation overview Request to merge authors

<input type="checkbox"/> Malekzadeh, Reza 1 Malekzadeh, R. March, Lyn Reza, Malekzadeh	422 Documents	Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Agricultural and Biological Sciences ; ...	Tehran University of Medical Sciences	Tehran	Iran
<input type="checkbox"/> Lyons, Ronan Anthony 2 Majwejano, Jacqueline Lyons, Ronan A. Lyons, Ronan	184	Medicine ; Social Sciences ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; ...	Swansea University	Swansea	United Kingdom
<input type="checkbox"/> Malekzadeh-Vayeh, Reza 3 Malekzadeh Vayeh, R. Malekzadeh Vayeh, Reza Malekzadeh-Vayeh, R.	16	Agricultural and Biological Sciences ; Immunology and Microbiology ; Medicine ; ...	Urmia University	Urmia	Iran

View last title

422 Documents

↑

Scopus

Scopus ScVal | Toomaj Sabooteh | Logout Help

Search Alerts Lists My Scopus

AU-ID ("Malekzadeh, Reza" 7005197760) Edit Save Set alert Set feed

423 document results View secondary documents | View 1 patent result | Analyze search results

Sort on: Date Cited by Relevance

Search within results...

Refine 

Year 2016 (25) 2015 (42) 2014 (38) 2013 (32) 2012 (40)

All | | | | | | Show all abstracts

<input type="checkbox"/> A century of trends in adult human height 1	Bentham, J., Di Cesare, M., Stevens, G.A., (..), Zimmermann, E., Cisneros, J.Z.	2016 eLife	0
Open Access			
View at Publisher			
<input type="checkbox"/> Chronic hepatitis B infection is not associated with increased risk of vascular mortality 2 while having an association with metabolic syndrome	Katoonizadeh, A., Ghoroghi, S., Sharafkhah, M., (..), Poustchi, H., Malekzadeh, R.	2016 Journal of Medical Virology	0
View at Publisher			
<input type="checkbox"/> Mucosal alpha-papillomaviruses are not associated with esophageal squamous cell 3 carcinomas: Lack of mechanistic evidence from South Africa, China and Iran and from	Halec, G., Schmitt, M., Egger, S., (..), Pavlita, M., Sitas, F.	2016 International Journal of Cancer	1

سیس، مطابق شکل زیر، تیک All، ازده و سیسیز، یه روی View citation overview کلیک کنید.

Scopus

Scopus Scival | Toomaj Sabooteh | Logout Help ▾

Search Alerts Lists My Scopus

AU-ID ("Malekzadeh, Reza" 7005197760) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2016)) Edit | Save | Set alert | Set feed

25 document results View secondary documents | View 1 patent result | Analyze search results

Sort on: Date Cited by Relevance

Search within results... All RIS export Download View citation overview View Cited by Save to list More... Show all abstracts

Refine

Limit to Exclude

Year

2016 (25)

Author Name

Malekzadeh, R. (25)

Poustchi, H. (7)

Sepanlou, S.G. (7)

Lotufo, P.A. (5)

Bhutta, Z.A. (4)

A century of trends in adult human height 1 Bentham, J., Di Cesare, M., Stevens, G.A., (...), Zimmermann, E., Cisneros, J.Z. 2016 eLife 0 Open Access

Chronic hepatitis B infection is not associated with increased risk of vascular mortality 2 while having an association with metabolic syndrome Katoonizadeh, A., Ghoroghi, S., Sharafkhah, M., (...), Poustchi, H., Malekzadeh, R. 2016 Journal of Medical Virology 0

Mucosal alpha-papillomaviruses are not associated with esophageal squamous cell 3 carcinomas: Lack of mechanistic evidence from South Africa, China and Iran and from a world-wide meta-analysis Halec, G., Schmitt, M., Egger, S., (...), Pawlita, M., Sitas, F. 2016 International Journal of Cancer 1

View at Publisher

View at Publisher

View at Publisher

مطابق شکل زیر وارد صفحه ارجاعات ۲۰۱۶ خود شوید. لینک این صفحه را در قسمت ۱ درج کنید. تعداد کل ارجاعات مقالات شما در سال ۲۰۱۶ (با و بدون خود استنادی) برابر عدد زیر Total می‌شود (در این مثال: ۳۱). این عدد را در قسمت ۳ درج کنید.

Scopus

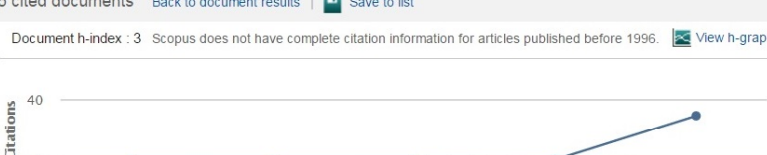
لينك صفحه ارجاعات مقالات ٢٠١٦

Search Alerts Lists My Scopus

Citation overview This is a overview of citations for the documents you selected

25 cited documents Back to document results | Save to list

Document h-index : 3 Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996. View h-graph ?



Date range: 2012 to 2016

Exclude self citations of all authors
 Exclude Citations from books

Edit the data for this graph and the citation table below.

Update

Documents

Sort on: Date (newest) Citation count (descending) ...

	<2012	2012	2013	2014	2015	2016	Subtotal	>2016	Total
Total	0	0	0	0	1	30	31	0	31
1 A century of trends in adult human height	2016						0		0
2 Chronic hepatitis B infection is not associated with increas...	2016						0		0
3 Mucosal alpha-papillomaviruses are not associated with esoph...	2016					1	1		1

نعداد كل ارجاعات
مقالات ٢٠١٦

سپس در همین صفحه، تیک Update را بزنید و استنادی مقالات شما در سال ۲۰۱۶ برابر عدد زیر Total می‌شود (در این مثال: ۲۴). این عدد را در قسمت ۵ درج کنید.

Scopus

Search Alerts Lists My Scopus

Self citations of all authors are excluded.

Citation overview This is a overview of citations for the documents you selected

25 cited documents Back to document results |

Document h-index : 2 Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996.

Documents Citations

Sort on: Date (newest) Citation count (descending)

	<2012	2012	2013	2014	2015	2016	Subtotal	>2016	Total
Total	0	0	0	0	1	23	24	0	24
1 A century of trends in adult human height	2016						0		0
2 Chronic hepatitis B infection is not associated with increas...	2016						0		0

نعداد ارجاعات بدون خود ۲۰۱۶ استنادی مقالات ۲۰۱۶

سپس مجدداً وارد صفحه لیست همه‌ی مقالات خود شوید. در این مرحله هیچکدام از سال‌های ۲۰۱۲ تا ۲۰۱۶ را نباید تیک بزنید. تیک All را زده و سپس بر روی View citation overview کلیک کنید.

Scopus

Search Alerts Lists My Scopus

AU-ID ("Malekzadeh, Reza" 7005197760)

423 document results Sort on: Date Cited by Relevance

Search within results... All Show all abstracts

Refine

Year ۲۰۱۶ (25) ۲۰۱۵ (42) ۲۰۱۴ (38) ۲۰۱۳ (32) ۲۰۱۲ (40) **هیچکدام تیک نداشته باشد**

Author Name

مطابق شکل زیر وارد صفحه کل ارجاعات خود شوید. لینک این صفحه را در قسمت ۲ درج کنید. تعداد کل ارجاعات مقالات شما از ۲۰۱۲ تا ۲۰۱۶ (با و بدون خود استنادی) برابر عدد زیر Subtotal می‌شود (در این مثال: ۱۱۷۴۸). این عدد را در قسمت ۴ درج کنید.

لینک صفحه کل ارجاعات

	<2012	2012	2013	2014	2015	2016	Subtotal	>2016	Total
Total	3088	960	1845	2930	3475	2538	11748	0	14836

سپس در همین صفحه، تیک Exclude self citations of all authors را بزنید و Update کنید. تعداد ارجاعات بدون خود استنادی مقالات شما از ۲۰۱۲ تا ۲۰۱۶ برابر عدد زیر Subtotal می‌شود (در این مثال: ۹۵۵۸). این عدد را در قسمت ۶ درج کنید.

Self citations of all authors are excluded.

	<2012	2012	2013	2014	2015	2016	Subtotal	>2016	Total
Total	2357	740	1364	2318	2966	2170	9558	0	11915

- در این قسمت شماره نامه موافقت صادر شده وزارت بهداشت در خصوص تعداد دانشجوی دکترای پژوهشی در مراکز تحقیقاتی که شما استاد راهنمای آنها بودهاید را درج نمایید. (به عنوان مثال ۲۰۰/۹۵/۳۷۶۴۸۹۸)
- در این قسمت تعداد آن دانشجویان را به صورت عددی درج نمایید.

مجموع امتیازات شما مطابق نحوه محاسبات آین نامه انتخاب پژوهشگران برتر دانشگاه در سال ۲۰۱۶ به صورت خودکار محاسبه خواهد شد و در انتهای صفحه برای شما نمایش داده می‌شود.

راهنمای تکمیل صفحه «مقالات چاپ شده»:

Z	U	S	Q	O	M	L	K	I	G	F	E	C	B	A
													مقالات تأثیرگذار شده در Scopus و PubMed و ISI Web of Science	
۱۰۰۰	امتحان کلی فارلی مولوی مذکور است													
	امتحان خام در مقاله ای	آیا امتحانین یکی از نویسندهای مذکور است؟	آیا امتحانین یکی از نویسندهای مذکور است؟	آیا امتحانین یکی از نویسندهای مذکور است؟	آیا همکار نویسندهای مذکور است؟	آیا همکار نویسندهای مذکور است؟								
۱۲	لطفاً این مقاله را در پایه این مقاله ای معرفی کنید	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۱	ردیف
۱۳	لطفاً این مقاله را در پایه این مقاله ای معرفی کنید												۲	
۱۴	لطفاً این مقاله را در پایه این مقاله ای معرفی کنید												۳	
۱۵	لطفاً این مقاله را در پایه این مقاله ای معرفی کنید												۴	
۱۶	لطفاً این مقاله را در پایه این مقاله ای معرفی کنید												۵	
۱۷	لطفاً این مقاله را در پایه این مقاله ای معرفی کنید												۶	
۱۸	لطفاً این مقاله را در پایه این مقاله ای معرفی کنید												۷	
۱۹	لطفاً این مقاله را در پایه این مقاله ای معرفی کنید												۸	
۲۰	لطفاً این مقاله را در پایه این مقاله ای معرفی کنید												۹	
۲۱	لطفاً این مقاله را در پایه این مقاله ای معرفی کنید												۱۰	
۲۲	لطفاً این مقاله را در پایه این مقاله ای معرفی کنید												۱۱	
	لطفاً این مقاله را در پایه این مقاله ای معرفی کنید												۱۲	
	لطفاً این مقاله را در پایه این مقاله ای معرفی کنید												۱۳	
	لطفاً این مقاله را در پایه این مقاله ای معرفی کنید												۱۴	
	لطفاً این مقاله را در پایه این مقاله ای معرفی کنید												۱۵	
	لطفاً این مقاله را در پایه این مقاله ای معرفی کنید												۱۶	
	لطفاً این مقاله را در پایه این مقاله ای معرفی کنید												۱۷	
	لطفاً این مقاله را در پایه این مقاله ای معرفی کنید												۱۸	
	لطفاً این مقاله را در پایه این مقاله ای معرفی کنید												۱۹	
	لطفاً این مقاله را در پایه این مقاله ای معرفی کنید												۲۰	
	لطفاً این مقاله را در پایه این مقاله ای معرفی کنید												۲۱	
	لطفاً این مقاله را در پایه این مقاله ای معرفی کنید												۲۲	

۱- در این قسمت عنوان دقیق مقاله چاپ شده خود را درج نمایید.

۲- نوع نمایه مجله‌ای که مقاله شما در آن چاپ شده است را از لیست انتخاب نمایید. به عنوان مثال: PubMed، ISI WOS (توجه: اگر در این قسمت ISI WOS را انتخاب نمایید الزاماً می‌بایست IF مجله را در قسمت ۷ وارد کنید. ولی اگر Scopus یا انتخاب کرده باشید نیازی به درج IF مجله در قسمت ۷ نیست).

برای پیدا کردن نوع نمایه مقاله خود به روش زیر عمل کنید:

ابتدا با یکی از سیستم‌های دانشگاه به سایت Lums.ac.ir مراجعه کنید. مطابق شکل زیر به قسمت «دسترسی به منابع علمی در دانشگاه» رفته و بر روی آیکن ISI Web of Science کلیک کنید تا وارد صفحه اصلی سایت ISI WOS شوید.

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان لرستان

صفحه اصلی | نقشه سایت | تماس با ما | ورود کاربران | English

امروز شنبه، 09 مرداد 1395

دسترسی به منابع علمی در دانشگاه

اسانید محترم دانشگاه برای دسترسی به منابع علمی در دانشگاه پس از اتصال به اینترنت می توانند از پایگاه های زیر استفاده نمایند.

SpringerLink	Thieme ElectronicBook Library	EndNote Web The Web-Based Research & Writing Tool	UpToDate
JAMA & ARCHIVES JOURNALS	PathCONSULT YOUR EXPERT DIAGNOSIS SOURCE	OVID	BMJ Clinical Evidence
WILEY ONLINE LIBRARY	ULRICH'S WEB GLOBAL SERIALS DIRECTORY	InterScience	MD CONSULT
PubMed www.ncbi.nlm.nih.gov	Cochrane Library	CLINICAL KEY	ProQuest Information and Learning
Journal of PHARMACOLOGY	Web of Science	MENDELEY	MOSBY'S NURSING CONSULT

ابتدا قسمت Core Collection را انتخاب کنید. سپس عنوان مقاله را وارد کنید. Topic را انتخاب کنید و Search را بزنید.

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Toomaj Help English

WEB OF SCIENCE™

Search Web of Science™ Core Collection

My Tools Search History Marked List

Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial.

Basic Search

Example: oil spill* mediterranean عنوان مقاله

Topic

Search

Click here for tips to improve your search.

Web of Science™ Core Collection

+ Add Another Field | Reset Form

اگر عنوان مقاله شما مطابق شکل زیر نمایش داده شد، در قسمت ۲ نوع نمایه ISI WOS را انتخاب کنید.

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Toomaj Help English

WEB OF SCIENCE™

Search

Results: 2 (from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (A randomized, double blinded, placebo-control led clinical trial of silymarin in ulcerative colitis) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

INTEGRATIVE COMPLEMENTARY MEDICINE (1) GASTROENTEROLOGY

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 1

1. A randomized, double blinded, placebo-controlled clinical trial of silymarin in ulcerative colitis

By: Rastegarpanah, Mansoor; Malekzadeh, Reza; Vahedi, Homayoun; et al. CHINESE JOURNAL OF INTEGRATIVE MEDICINE Volume: 21 Issue: 12 Pages: 902-906 Published: DEC 2015

View Abstract

2. Systematic Review of Complementary and Alternative Medicine Treatments in Inflammatory Bowel Diseases

By: Langhorst, J.; Wulfert, H.; Lauche, R.; et al. JOURNAL OF CROHNS & COLITIS Volume: 9 Issue: 1 Pages: 86-106 Published: JAN 1 2015

View Abstract

Select Page Save to Other File For... Add to Marked List

Analyze Results Create Citation Report

Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 9 (from Web of Science Core Collection)

Usage Count

روی عنوان مقاله خود کلیک کنید تا مطابق شکل وارد صفحه مقاله خود در سایت ISI و OS در قسمت ۳ درج نمایید.



WEB OF SCIENCE™

ISI WOS

Search Return to Search Results My Tools Search History Marked List

NCBI Save to Other File Formats Add to Marked List

A randomized, double blinded, placebo-controlled clinical trial of silymarin in ulcerative colitis

By: Rastegarpanah, M (Rastegarpanah, Mansoor)^[1,2,3]; Malekzadeh, R (Malekzadeh, Reza)^[1]; Vahedi, H (Vahedi, Homayoun)^[1]; Mohammadi, M (Mohammadi, Maryam)^[4]; Elahi, E (Elahi, Elham)^[1]; Chaharmahali, M (Chaharmahali, Meghedi)^[1]; Safarnavadeh, T (Safarnavadeh, Tahereh)^[1]; Abdollahi, M (Abdollahi, Mohammad)^[2,3]

View ResearcherID and ORCID

CHINESE JOURNAL OF INTEGRATIVE MEDICINE

Volume: 21 Issue: 12 Pages: 902-906

DOI: 10.1007/s11655-012-1026-x

Published: DEC 2015

View Journal Information

Citation Network

0 Times Cited

36 Cited References

View Related Records

View Citation Map

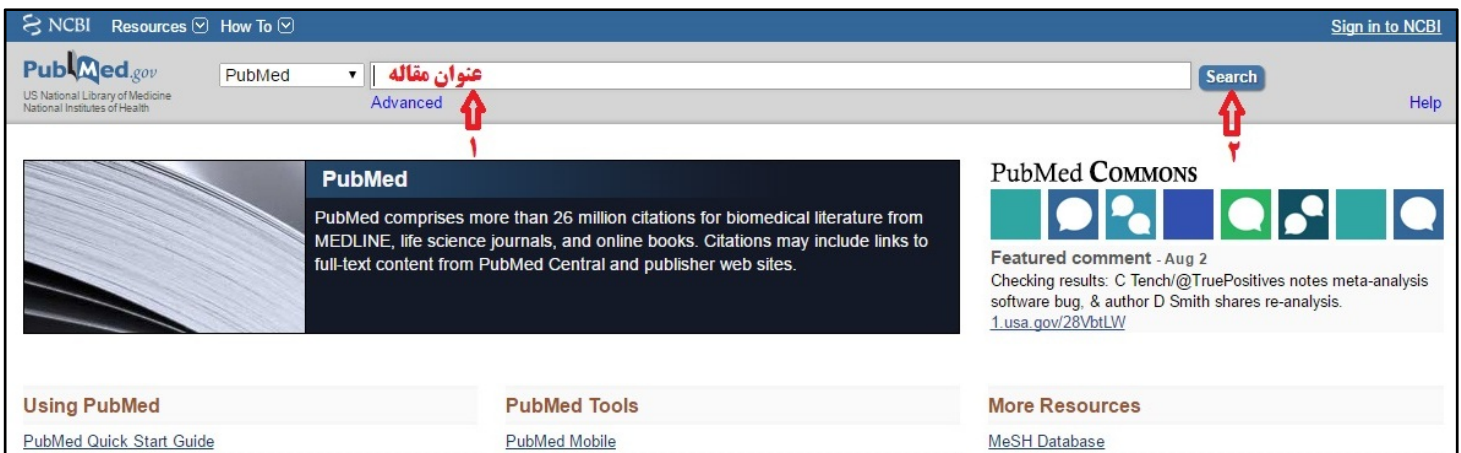
Create Citation Alert

(data from Web of Science™ Core Collection)

All Times Cited Counts

0 in All Databases

اگر مقاله شما در پایگاه ISI WOS نمایه نشده بود به سایت PubMed.com رفته و عنوان مقاله خود را جستجو کنید.



NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health

PubMed Search Help

عنوان مقاله Advanced

PubMed

PubMed comprises more than 26 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.

PubMed COMMONS

Featured comment - Aug 2

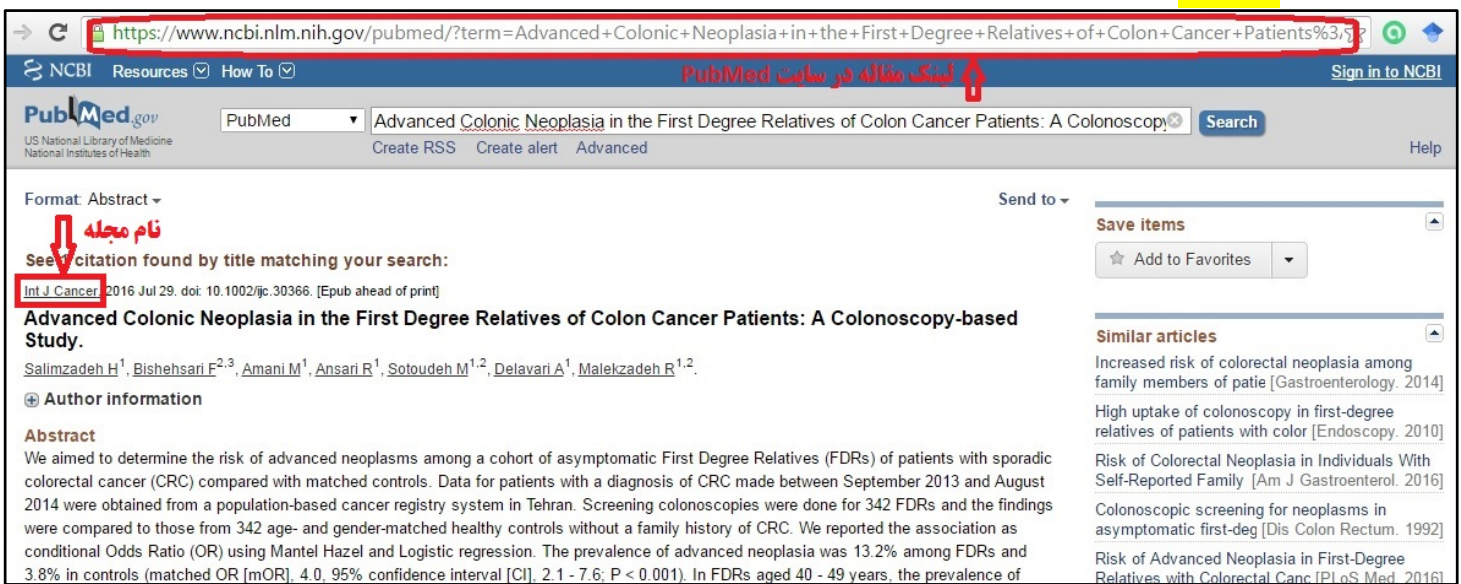
Checking results: C Tench/@TruePositives notes meta-analysis software bug, & author D Smith shares re-analysis.

1.usa.gov/28VbtLW

Using PubMed PubMed Tools More Resources

PubMed Quick Start Guide PubMed Mobile MeSH Database

اگر عنوان مقاله شما مطابق شکل زیر نمایش داده شد، در قسمت ۲ نوع نمایه را PubMed انتخاب کنید و لینک مقاله در سایت PubMed را در قسمت ۳ درج نمایید.



NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health

PubMed Advanced Colonic Neoplasia in the First Degree Relatives of Colon Cancer Patients: A Colonoscopy-based Study. Create RSS Create alert Advanced

Format: Abstract

نام مجله

See 1 citation found by title matching your search:

Int J Cancer 2016 Jul 29. doi: 10.1002/ijc.30366. [Epub ahead of print]

Advanced Colonic Neoplasia in the First Degree Relatives of Colon Cancer Patients: A Colonoscopy-based Study.

Salimzadeh H¹, Bishehsari F^{2,3}, Amani M¹, Ansari R¹, Sotoudeh M^{1,2}, Delavari A¹, Malekzadeh R^{1,2}.

Author information

Abstract

We aimed to determine the risk of advanced neoplasms among a cohort of asymptomatic First Degree Relatives (FDRs) of patients with sporadic colorectal cancer (CRC) compared with matched controls. Data for patients with a diagnosis of CRC made between September 2013 and August 2014 were obtained from a population-based cancer registry system in Tehran. Screening colonoscopies were done for 342 FDRs and the findings were compared to those from 342 age- and gender-matched healthy controls without a family history of CRC. We reported the association as conditional Odds Ratio (OR) using Mantel-Haenszel and Logistic regression. The prevalence of advanced neoplasia was 13.2% among FDRs and 3.8% in controls (matched OR [mOR], 4.0, 95% confidence interval [CI], 2.1 - 7.6; P < 0.001). In FDRs aged 40 - 49 years, the prevalence of

Send to Save items Add to Favorites

Similar articles

Increased risk of colorectal neoplasia among family members of patients [Gastroenterology. 2014]

High uptake of colonoscopy in first-degree relatives of patients with colon cancer [Endoscopy. 2010]

Risk of Colorectal Neoplasia in Individuals With Self-Reported Family History [Am J Gastroenterol. 2016]

Colonoscopic screening for neoplasms in asymptomatic first-degree relatives [Dis Colon Rectum. 1992]

Risk of Advanced Neoplasia in First-Degree Relatives With Colorectal Cancer [PLoS Med. 2016]

اگر مقاله شما در پایگاه PubMed نیز نمایه نشده بود، به سایت Scopus.com رفته و در قسمت Document Search عنوان مقاله خود را مطابق شکل زیر جستجو کنید.

Scopus

Search Alerts Lists My Scopus

Document search Author search | Affiliation search | Advanced search

Search for: عنوان مقاله E.g., "heart attack" AND stress Article Title, Abstract, Keywords

Add search field Limit to: Date Range (inclusive) Document Type

Published All years to Present ALL

Added to Scopus in the last 7 days

Subject Areas: Life Sciences (> 4,300 titles) Physical Sciences (> 7,200 titles) Health Sciences (> 6,800 titles, 100% Medline coverage) Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles)

Learn more about how to improve Scopus Stay up-to-date on Scopus. Follow @Scopus on Twitter Watch tutorials and learn how to make Scopus work for you Get citation alerts pushed straight to your inbox Get started with Scopus APIs

اگر عنوان مقاله شما مطابق شکل نمایش داده شد، در قسمت ۲ نوع نمایه مقاله خود را انتخاب کنید.

Scopus

Search Alerts Lists My Scopus

TITLE-ABS-KEY (household fuel use AND cardiovascular disease mortality) Edit Save Set alert Set feed

15 document results View secondary documents | View 37 patent results | Analyze search results

Sort on: Date Cited by Relevance

Search within results... All RIS export Download View citation overview View Cited by Save to list More... Show all abstracts

Refine Limit to Exclude

Household fuel use and cardiovascular disease mortality

Mitter, S.S., Vedanthan, R., Islami, F., Boffetta, P., Malekzadeh, R. 2016 Circulation 133 (24), pp. 2360-2369

Studies of Household Air Pollution and Subclinical Indicators of Cardiovascular Disease Fill Important Knowledge Gaps

Chronic obstructive pulmonary disease – diagnosis and classification of severity

View at Publisher Show abstract Related documents

View at Publisher

سپس مطابق شکل زیر وارد صفحه مقاله شده و لینک مقاله در سایت Scopus را در قسمت ۳ درج نمایید.

Scopus

Scopus SciVal Toomaj Sabooteh Logout Help

Scopus

Search Alerts Lists My Scopus

Back to results | 1 of 15 Next >

View at Publisher RIS export Download Save to list More...

Circulation نام مجله

Volume 133, Issue 24, 14 June 2016, Pages 2360-2369

Household fuel use and cardiovascular disease mortality (Article)

Mitter, S.S.^a, Vedanthan, R.^c, Islami, F.^{de}, Pourshams, A.^d, Khademi, H.^f, Kamangar, F.^g, Abnet, C.C.^h, Dawsey, S.M.ⁱ, Pharoah, P.D.^j, Brennan, P.^k, Fuster, V.^{bj}, Boffetta, P.^{cf}, Malekzadeh, R.^d

^a Department of Medicine, Northwestern University Feinberg School of Medicine, 676 N St. Clair St, Chicago, IL, United States

^b Zena and Michael A. Wiener Cardiovascular Institute, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, NY, United States

^c Tisch Cancer Institute and Institute for Translational Epidemiology, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, NY, United States

^d View additional affiliations

View references (39)

Abstract

Background - Household air pollution is the third largest risk factor for global disease burden, but direct links with cardiovascular disease mortality are limited. This study aimed to evaluate the relationship between household fuel use and cardiovascular disease mortality. Methods and Results - The Golestan Cohort Study in northeastern Iran enrolled 50 045 individuals 40 to 75 years of age between 2004 and 2008 and collected

Cited by 1 document

Indoor air pollution and cardiovascular disease

Samet, J.M., Bahrami, H., Berhane, K. (2016) Circulation

View details of this citation

Inform me when this document is cited in Scopus: Set citation alert | Set citation feed

Related documents

Coronary heart disease and household air pollution from use of solid fuel: A systematic review

Fatmi, Z., Coggan, D. (2016) British Medical Bulletin

Hypertension and solid fuel use among women in rural Guizhou, China

Alnes, L.W.H., Aunan, K., Berntsen, S. (2011) 12th International Conference on Indoor Air Quality and Climate 2011

اگر مقاله شما در هیچ یک از سه پایگاه فوق نمایه نشده بود، به مقاله شما هیچ امتیازی تعلق نخواهد گرفت. لازم به ذکر است که درج هر گونه اطلاعات غلط از مقالات و یا تکرار مقالات، تخلف محسوب شده و پرونده متقاضی از روند بررسی خارج می‌گردد.

۳- لینک مقاله‌ی خود را در نمایه‌ی انتخاب شده (و نه در سایت مجله)، در این قسمت درج نمایید.

۴- تعداد کل نویسنده‌گان آن مقاله را به صورت عددی در این قسمت وارد نمایید.

۵- جایگاه خود در آن مقاله را از لیست انتخاب نمایید. به عنوان مثال: نویسنده اول یا مسئول یا سایر نویسنده‌گان

۶- نوع مقاله خود را از لیست انتخاب نمایید. به عنوان مثال: Short, Note Original, Review یا Letter یا Immage

۷- اگر در قسمت ۲ نوع نمایه مجله را ISI انتخاب کرده اید، در این قسمت حتماً باید IF مجله را از سایت ISI به روش زیر وارد نمایید:

هنگامی که در صفحه لیست مقاله‌ی جستجو شده‌ی خود هستید، مطابق شکل زیر بر روی نام مجله کلیک کنید تا در صفحه باز شده IF مجله نشان داده شود.

Results: 323 (from Web of Science Core Collection)

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 33

1. Driver Gene Mutations in Stools of Colorectal Carcinoma Patients Detected by Targeted Next-Generation Sequencing
By: Armengol, Gemma; Sarhadi, Virinder K; Ghanbari, Reza; et al.
JOURNAL OF MOLECULAR DIAGNOSTICS Volume: 18 Issue: 4 Pages: 471-479 Published: JUL 2016

2. Mucosal alpha-papillomaviruses are not associated with esophageal squamous cell carcinomas: Lack of mechanistic evidence from South Africa, China and Iran and from a world-wide meta-analysis
By: Halec, Gordana; Schmitt, Markus; Egger, Sam; et al.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER Volume: 139 Issue: 1 Pages: 85-98 Published: JUL 1 2016

توجه: برای مشاهده IF از مجلات در سایت ISI الزاماً بایستی از مرورگر Mozilla Firefox Google Chrome استفاده کنید. زیرا مرورگر Mozilla Firefox این قسمت را نشان نمی‌دهد!

Results: 323 (from Web of Science Core Collection)

Sort by: JOURNAL OF MOLECULAR DIAGNOSTICS

Page 1 of 33

1. Impact Factor
5.201 4.245
2015 5 year

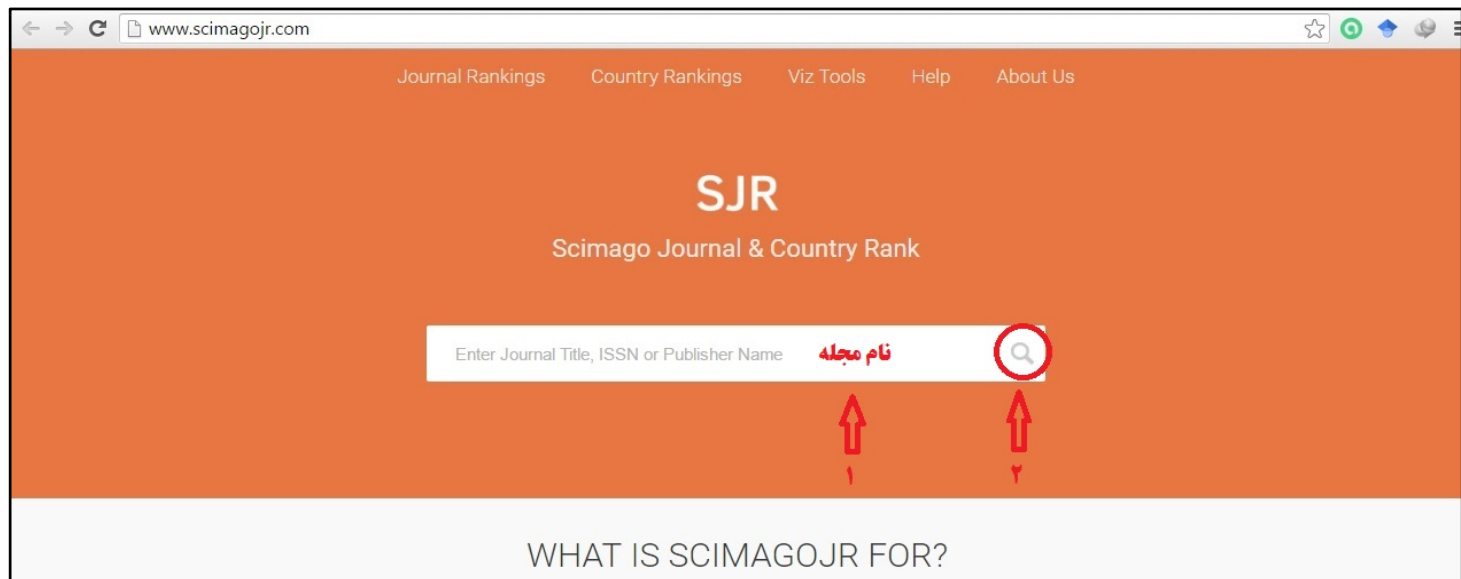
JCR® Category	Rank in Category	Quartile in Category
PATHOLOGY	7 of 78	Q1

Data from the 2015 edition of Journal Citation Reports®

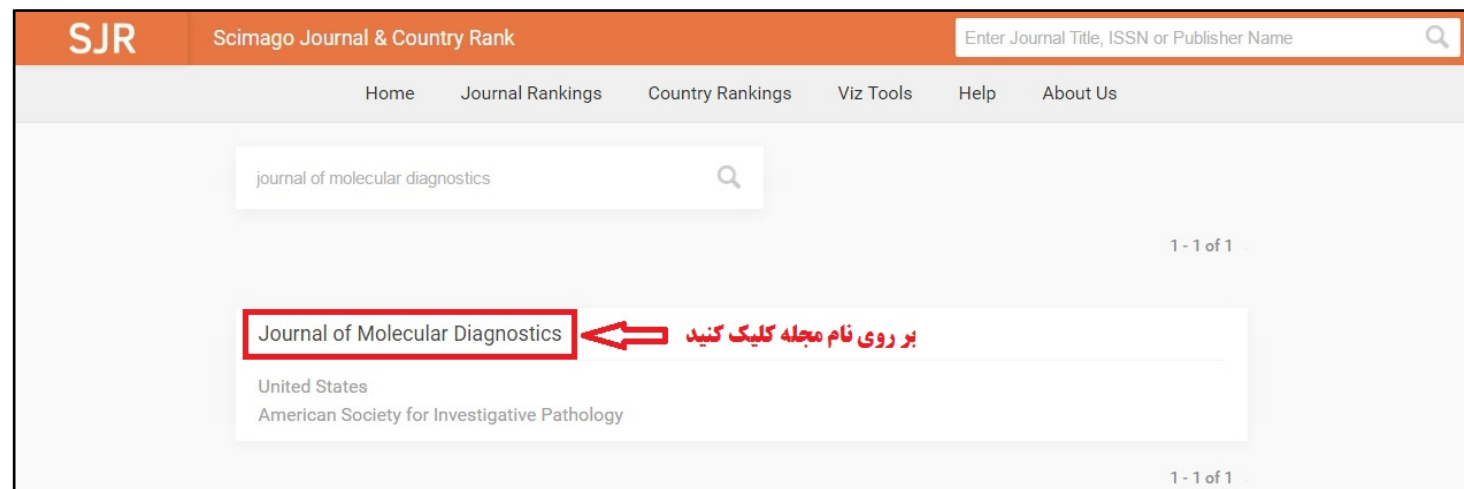
2. Publisher
ELSEVIER SCIENCE INC, 360 PARK AVE SOUTH, NEW YORK, NY 10010-1710 USA
ISSN: 1525-1578
eISSN: 1943-7811
Research Domain
Pathology

برای تعیین Q1 بودن مقاله خود، به روش زیر اقدام کنید:

ابتدا به سایت [scimagojr.com](http://www.scimagojr.com) رفته و نام مجله‌ای که مقاله‌ای شما در آن به چاپ رسیده است را مطابق شکل زیر جستجو کنید.



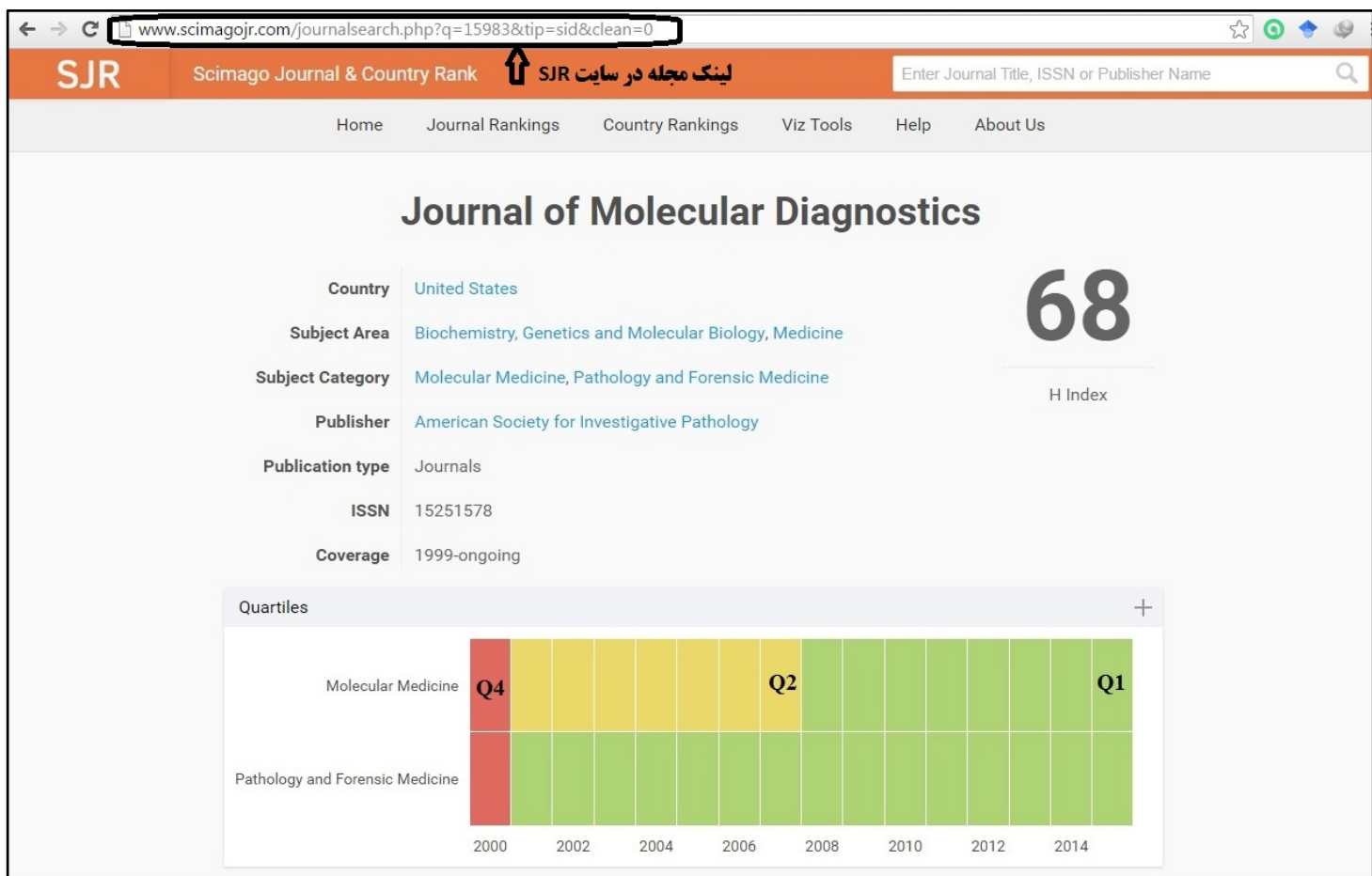
سپس مطابق شکل، وارد صفحه مجله شوید و جدول Qها را مشاهده کنید.



-۸- اگر موضوع مقاله شما در سال چاپ مقاله، Q1 بود (رنگ سیز بود)، در قسمت ۸ گزینه «بله» را انتخاب کنید و مطابق شکل بعد، لینک مجله در سایت SJR را در قسمت ۹ درج نمایید.

-۹- اگر مقاله شما Q1 نبود (رنگ زرد یا نارنجی یا قرمز بود) در قسمت ۸ گزینه «خیر» را انتخاب کنید و لزومی به درج هیچ اطلاعاتی در قسمت ۹ نمی‌باشد.

- در جدول Qها، رنگ سیز نمایانگر Q1، رنگ زرد نمایانگر Q2، رنگ نارنجی نمایانگر Q3 و رنگ قرمز نمایانگر Q4 بودن مجله در زمینه‌ای است که مقالات در آن چاپ شده‌اند.



۱۰- اگر در نویسندهای مقاله مورد نظر یکی از نویسندهای از خارج کشور بوده و افیلیشن کشوری دیگر را دارد، در این قسمت گزینه «بله» را از لیست انتخاب کنید و در غیر اینصورت گزینه «خیر» را انتخاب کنید.

۱۱- اگر افیلیشن یکی از نویسندهای مقاله مورد نظر، به نام یکی از مراکز تحقیقاتی مصوب دانشگاه علوم پزشکی لرستان بوده است، در این قسمت گزینه «بله» را از لیست انتخاب کنید و در غیر اینصورت گزینه «خیر» را انتخاب کنید.

۱۲- اگر افیلیشن یکی از نویسندهای مقاله مورد نظر، به نام کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی لرستان بوده است، در این قسمت گزینه «بله» را از لیست انتخاب کنید و در غیر اینصورت گزینه «خیر» را انتخاب کنید.

- در این صفحه برای هر مقاله، هیچ یک از قسمتهای ۱ تا ۱۲ نباید خالی باشد (به جز قسمت ۷ که الزام تکمیل آن مرتبط با گزینه انتخابی در قسمت ۲ است و قسمت ۹ که الزام تکمیل آن مرتبط با گزینه انتخابی در قسمت ۸ است)

- امتیاز هر مقاله مطابق نحوه محاسبات آیین نامه انتخاب پژوهشگران برتر دانشگاه در سال ۲۰۱۶ به صورت خودکار محاسبه و در انتهای صفحه برای شما نمایش داده می شود. امتیاز کل مقالات نیز در بالای صفحه نمایش داده می شود.

- اگر یک مقاله در چند نمایه WOS، PubMed یا Scopus نمایه شده باشد، **فقط بالاترین نمایه** آن مقاله را قرار دهید تا بیشترین امتیاز آن مقاله برای شما محاسبه شود. در صورتی که **نمایه پایین تر** توسط شما برای یک مقاله انتخاب شده باشد، مسئولیت امتیاز کمتر تعلق گرفته به آن مقاله، به عهده خود متقاضی است.

راهنمای تکمیل صفحه «همایش‌ها»:

*	امتیاز کل قابل قبول ← مقالات کنگره‌ها	مقالات ارائه شده به صورت پوستر یا سخنرانی در همایش‌های تخصصی گشوری و بین‌المللی که چکیده مقالات در ISI WOS به شکل Meeting Cابل مشاهده باشد (امتیاز این بخش فقط برای ارائه دهنده مقاله می‌باشد) Proceeding abstract	
	امتیاز خام هر مقاله ↓	ISI WOS	عنوان مقاله
		۲	۱

- ۱- در این قسمت عنوان دقیق مقاله را درج نمایید.
- ۲- لینک مقاله در نمایه ISI WOS که به صورت Meeting Abstract یا Proceeding نمایه شده است را درج نمایید.

برای یافتن و درج اطلاعات یک مقاله‌ی ارائه شده به صورت Meeting Abstract در ISI WOS به روش زیر عمل کنید:
به سایت ISI WOS مراجعه کنید و پس از جستجوی عنوان مقاله خود و یافتن لینک آن، مطابق شکل زیر، بر روی لینک مقاله کلیک کنید تا وارد صفحه آن مقاله وارد شوید.

Web of Science™ | InCites™ | Journal Citation Reports® | Essential Science Indicators™ | EndNote™ | Sign In | Help | English

WEB OF SCIENCE™

Search

Results: 39 (from Web of Science Core Collection)

You searched for: ADDRESS: (Lorestan univ med sci) ...More

[Create Alert](#)

Refine Results

Search within results for... 

Web of Science Categories 

PUBLIC ENVIRONMENTAL

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

عنوان یک مقاله ارائه شده به مورت سرت

Meeting Abstract 

Analyze Results 

Create Citation Report 

Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)

Usage Count 

Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)

Usage Count 

1. **Prevalence of Toxoplasma gondii antibody and oocyst shedding in stray cats of Khorramabad City, West of Iran 2014** 

By: Fallah, M.; Bajalan, S.; Maghsoud, A.; et al. TROPICAL MEDICINE & INTERNATIONAL HEALTH Volume: 20 Special Issue: SI Supplement: 1 Pages: 241-241 Meeting Abstract: PS1.183 Published: SEP 2015

2. **THE PREVALENCE OF ESBLs PRODUCING PSEUDOMONAS AERUGINOSA ISOLATED FROM CLINICAL SAMPLES OF KHORRAMABAD CITY**

By: Azizi, Hossein; Mirzaei, Mohsen; Khelrandish, Farnaz IRANIAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH Volume: 43 Supplement: 2 Pages: 92-92 Published: OCT 2014

Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)

Usage Count 

سپس مطابق شکل بعد، لینک صفحه آن مقاله را در قسمت ۲ درج کنید. همچنین از Meeting Abstract بودن آن در پایین صفحه مقاله، اطمینان حاصل کنید.

https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=3&SID=X1cLXfUX4WdQQhjmN64&page=1&doc=1

Most Visited Getting Started Meeting Abstract لینک مقاله ارائه شده به صورت

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Sign In Help English

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search Return to Search Results My Tools Search History Marked List

Save to Other File Formats Add to Marked List 1 of 39

Prevalence of Toxoplasma gondii antibody and oocyst shedding in stray cats of Khorramabad City, West of Iran 2014

By: Fallah, M (Fallah, M.)^[1]; Bajalan, S (Bajalan, S.)^[2]; Maghsoud, A (Maghsoud, A.)^[1]; Zamani, A (Zamani, A.)^[3]; Sepahvand, K (Sepahvand, K.)^[4]

TROPICAL MEDICINE & INTERNATIONAL HEALTH
Volume: 20 Pages: 241-241 Supplement: 1 Special Issue: SI Meeting Abstract: PS1.183
Published: SEP 2015
View Journal Information

Keywords
Author Keywords: **Toxoplasma gondii; prevalence; oocyst; ELISA; cat**

Author Information
Addresses:
 [1] Hamadan Univ Med Sci, Parasitol & Mycol, Hamadan, Iran
 [2] Hamadan Univ Med Sci, Hamadan, Iran
 [3] Hamadan Univ Med Sci, Immunol, Hamadan, Iran
 [4] Lorestan Univ Med Sci & Hlth Serv, Khorramabad, Iran

Publisher
WILEY-BLACKWELL, 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA

Categories / Classification
Research Areas: Public, Environmental & Occupational Health; Tropical Medicine
Web of Science Categories: Public, Environmental & Occupational Health; Tropical Medicine

Document Information
Document Type: **Meeting Abstract** بودن مقاله، اطمینان پیدا کنید
Language: English
Accession Number: WOS:000360758801181
ISSN: 1360-2276
eISSN: 1365-3156

Other Information
IDS Number: CQ7BW
Cited References in Web of Science Core Collection: 0
Times Cited in Web of Science Core Collection: 0

Citation Network
0 Times Cited
0 Cited References
Create Citation Alert (data from Web of Science™ Core Collection)

All Times Cited Counts
0 in All Databases
0 in Web of Science Core Collection
0 in BIOSIS Citation Index
0 in Chinese Science Citation Database
0 in Data Citation Index
0 in Russian Science Citation Index
0 in SciELO Citation Index

Usage Count
Last 180 Days: 0
Since 2013: 0
Learn more

This record is from:
Web of Science™ Core Collection

Suggest a correction
If you would like to improve the quality of the data in this record, please suggest a correction.

برای یافتن و درج اطلاعات یک مقاله‌ی ارائه شده به صورت ISI WOS در Proceeding به روش زیر عمل کنید:
به سایت ISI WOS مراجعه کنید و پس از جستجوی عنوان مقاله خود و یافتن لینک آن، مطابق شکل زیر، بر روی لینک مقاله کلیک کنید تا وارد صفحه آن مقاله وارد شوید.

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Sign In Help English

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

Results: 3 (from Web of Science Core Collection)

You searched for: ADDRESS: (Lorestan univ med sci) ...More
Create Alert

Refine Results

Sort by: Publication Date -- newest to oldest Page 1 of 1

Select Page Save to Other File For... Add to Marked List

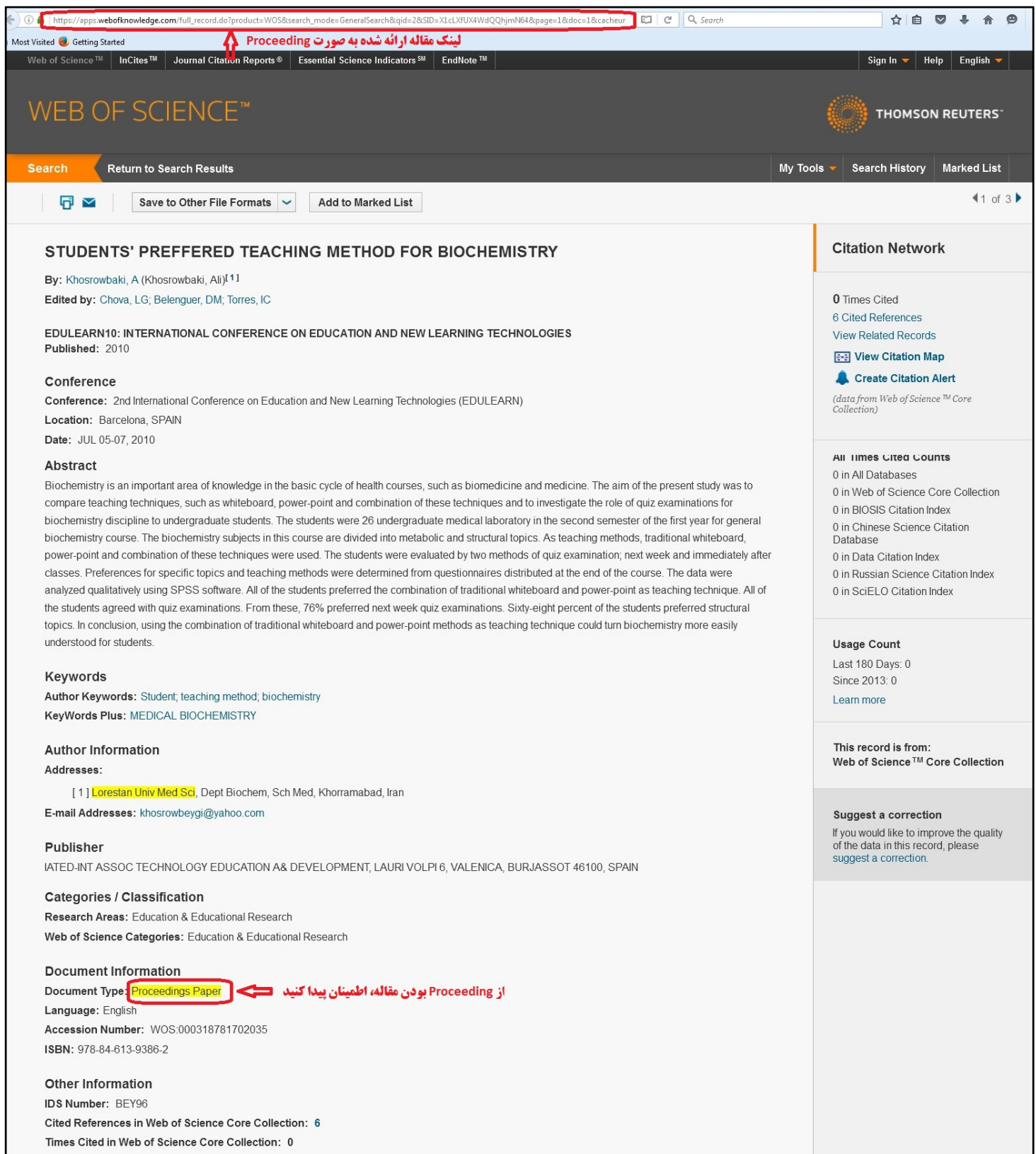
عنوان به مقاله ارائه شده به صورت

1. STUDENTS' PREFERRED TEACHING METHOD FOR BIOCHEMISTRY
By: Khosrowbaki, Ali
Edited by: Chova, LG; Belenguer, DM; Torres, IC
Conference: 2nd International Conference on Education and New Learning Technologies (EDULEARN) Location: Barcelona, SPAIN Date: JUL 05-07, 2010
EDULEARN10: INTERNATIONAL CONFERENCE ON EDUCATION AND NEW LEARNING TECHNOLOGIES Published: 2010
View Abstract

Analyze Results
Create Citation Report
Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)
Usage Count

سپس مطابق شکل زیر، لینک صفحه آن مقاله را در قسمت ۲ درج کنید. همچنین از Proceeding بودن آن در پایین صفحه مقاله، اطمینان حاصل کنید.

لینک مقاله ارائه شده به صورت **Proceeding**



WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Search Return to Search Results My Tools Search History Marked List

Save to Other File Formats Add to Marked List

◀ 1 of 3 ▶

STUDENTS' PREFERRED TEACHING METHOD FOR BIOCHEMISTRY

By: Khosrowbaki, A (Khosrowbaki, Ali)¹
Edited by: Chova, LG; Belenguer, DM; Torres, IC

EDULEARN10: INTERNATIONAL CONFERENCE ON EDUCATION AND NEW LEARNING TECHNOLOGIES
Published: 2010

Conference
Conference: 2nd International Conference on Education and New Learning Technologies (EDULEARN)
Location: Barcelona, SPAIN
Date: JUL 05-07, 2010

Abstract
Biochemistry is an important area of knowledge in the basic cycle of health courses, such as biomedicine and medicine. The aim of the present study was to compare teaching techniques, such as whiteboard, power-point and combination of these techniques and to investigate the role of quiz examinations for biochemistry discipline to undergraduate students. The students were 26 undergraduate medical laboratory in the second semester of the first year for general biochemistry course. The biochemistry subjects in this course are divided into metabolic and structural topics. As teaching methods, traditional whiteboard, power-point and combination of these techniques were used. The students were evaluated by two methods of quiz examination; next week and immediately after classes. Preferences for specific topics and teaching methods were determined from questionnaires distributed at the end of the course. The data were analyzed qualitatively using SPSS software. All of the students preferred the combination of traditional whiteboard and power-point as teaching technique. All of the students agreed with quiz examinations. From these, 76% preferred next week quiz examinations. Sixty-eight percent of the students preferred structural topics. In conclusion, using the combination of traditional whiteboard and power-point methods as teaching technique could turn biochemistry more easily understood for students.

Keywords
Author Keywords: Student; teaching method; biochemistry
KeyWords Plus: MEDICAL BIOCHEMISTRY

Author Information
Addresses:
[1] Lorestan Univ Med Sci, Dept Biochem, Sch Med, Khorramabad, Iran
E-mail Addresses: khosrowbeygi@yahoo.com

Publisher
IATED-INT ASSOC TECHNOLOGY EDUCATION A& DEVELOPMENT, LAURI VOLPI 6, VALENICA, BURJASSOT 46100, SPAIN

Categories / Classification
Research Areas: Education & Educational Research
Web of Science Categories: Education & Educational Research

Document Information
Document Type: **Proceedings Paper** **از بودن مقاله، اطمینان پیدا کنید**
Language: English
Accession Number: WOS:000318781702035
ISBN: 978-84-613-9386-2

Other Information
IDS Number: BEY96
Cited References in Web of Science Core Collection: 6
Times Cited in Web of Science Core Collection: 0

Citation Network

0 Times Cited
6 Cited References
View Related Records
View Citation Map
Create Citation Alert
(data from Web of Science™ Core Collection)

All Times Cited Counts
0 in All Databases
0 in Web of Science Core Collection
0 in BIOSIS Citation Index
0 in Chinese Science Citation Database
0 in Data Citation Index
0 in Russian Science Citation Index
0 in SciELO Citation Index

Usage Count
Last 180 Days: 0
Since 2013: 0
Learn more

This record is from:
Web of Science™ Core Collection

Suggest a correction
If you would like to improve the quality of the data in this record, please suggest a correction.

- امتیاز هر مقاله مطابق نحوه محاسبات آینین نامه انتخاب پژوهشگران برتر دانشگاه در سال ۲۰۱۶ به صورت خودکار محاسبه و در انتهای صفحه برای شما نمایش داده می شود. امتیاز کل مقالات نیز در بالای صفحه نمایش داده می شود.

راهنمای تکمیل صفحه «کتاب‌ها»:

ردیف	عنوان کتاب تالیفی	شماره نامه گواهی تالیف	تعداد نویسنندگان	امتیاز خام هر کتاب	امتیاز کل قابل قبول کتب	کتب تالیفی دارای حداقل ۱۰ رفرانس از مقالات متقاضی نمایه شده در ISI WOS یا PubMed یا Scopus
۱	۱	۲	۳	۰۰۰	۰۰۰	
۲						
۳						
۴						
۵						
۶						
۷						
۸						
۹						
۱۰						
۱۱						

۱- در این قسمت عنوان دقیق کتاب تالیفی خود را که حداقل ۱۰ رفرانس از مجموع رفرانس‌های انتهای کتاب، از مقالات شما در نمایه‌های Scopus، ISI WOS، PubMed یا WOS نمایه شده باشد، را درج نمایید.

۲- شماره نامه گواهی تالیف که با امضاء معاون پژوهشی دانشگاه صادر شده است را در این قسمت درج نمایید. به عنوان مثال:

۲۰۰/۹۴/۲۴۴۵۴۵

۳- تعداد نویسنندگان کتاب مورد نظر را در این قسمت به صورت عددی وارد نمایید.

- امتیاز هر کتاب مطابق نحوه محاسبات آیین نامه انتخاب پژوهشگران برتر دانشگاه در سال ۲۰۱۶ به صورت خودکار محاسبه و در انتهای صفحه برای شما نمایش داده می‌شود. امتیاز کل کتب نیز در بالای صفحه نمایش داده می‌شود.